

<b>Daten zum Biotop/Lebensraumtyp</b>		Aufnahmedatum: 06.07.2015		ggf. Ergänzungskartierung:	
Biotop-Name: Eichen-Hainbuchenwald mit kleinem Quellbereich südlich von Lüttnitz					
Biotop-Nr.:	4744§016766	TK 25-Nr.:	4744	FFH-Gebiets-Nr.:	FFH-LRT-ID: 10043
Ehemalige (WBK2) BID:	4744F00620	FFH-Gebietsname:	Oschatz		
<b>Biotoptyp</b>	<input type="checkbox"/> §	<b>BT-Code</b>	<b>LRT-Code</b>	<b>% Fläche [m²]</b>	<b>Breite [m]</b> <b>Länge [m]</b>
<b>Stieleichen-Hainbuchenwald feuchter Standorte</b>	<input type="checkbox"/>	WEF	9160	100	15435
<b>Organisatorische Daten</b>					
Kreis:	Nordsachsen	Eigentumsarten	Anteil [ha]	Staof.-Gr.	Anteil [ha] Höhe [m]
Gemeinde:	Stadt Mügeln	PW	100%	U-VI-TK2 [j]	100% 175m
Forstbezirk:	Leipzig				
Forstrevier:	Hubertusburg				
<b>Wertbestimmende Gesichtspunkte</b>					
Vorkommen gefährdeter / seltener Pflanzengesellschaften, wertvoller Biotopkomplex, Struktureichtum					
<b>Beschreibung des Biotops/Lebensraumtyps</b>					
Eichen-Hainbuchenwald mit kleinem Quellbereich südlich von Lüttnitz					
/0 Ein gut ausgeprägter Stiel-Eichen - Eschen- Hainbuchenwald mit größeren Anteilen an Berg-Ahorn in Mischung, Bestand stockt auf einem etwa 30° steilen, nordwestexponierten Hang. Eiche bes. am Oberhang im sehr starkes Baumholz vorkommend. Eine lockere Strauchschicht wird von Holunder, Roter Johannisbeere und Hasel gebildet. Berg-Ahorn Verjüngung ist flächig im Anwuchs bis Stangenholz vorkommend. Die Krautschicht deckt ca 80 % der Fläche und wird am Oberhang von Hain-Rispengras, am Unterhang von Zittergras-Segge, Sternmiere, Wald-Fluttergras bestimmt. /1 Am Hangfuß befindet sich ein kleiner Quellbereich von ca. 2x2m mit kleinem Abfluss Richtung Graben. Das Biotop ist Teil eines längeren Hanggehölzes.					
<b>Pflegezustand</b> (bei LRT analog der Bewertung des Erhaltungszustandes) <b>und Pflegehinweise</b>					
Pflegezustand:		Pflegehinweise (keine Angaben für LRT innerhalb von FFH-Gebieten, in diesem Fall siehe FFH-Maßnahmen):			
sehr gut (A)	<input type="checkbox"/>	Keine.			
gut (B)	<input checked="" type="checkbox"/>				
mittel-schlecht (C)	<input type="checkbox"/>				

**Biotop-/Lebensraumtypische Strukturen** **Gesamtbewertung Strukturen**  A  B  C

Anteil der Mehrschichtigkeit [%]	60		<u>Waldentwicklungsphase</u>	<u>Wuchsklasse</u>	<u>HS (%)</u>	<u>WS (%)</u>
			Jugendphase	Blöße		
				Anwuchs		
		Bewertungen		Jungwuchs		
Anzahl starkes Totholz (liegend+stehend) [Stk.]	0	<input type="checkbox"/> B	Wachstumsphase	Stangenholz		
Anzahl an Biotopbäumen [Stk.]	0	<input type="checkbox"/> A		schw. Baumholz		
sonstige Strukturmerkmale		<input type="checkbox"/>	Reifephase	starkes Baumholz	30	
Waldentwicklungsphasen		<input type="checkbox"/> A		sehr st. Baumholz	30	

Anwuchs: h = 0 bis 2m i.d.R. ab Kniehöhe od. gezäunt; Jungwuchs: h = 2 bis 6m;  
 Stangenholz: h = 6 bis 20m und BHD ≥ 20cm; schw. Baumholz: BHD 21 bis 40cm;  
 starkes Baumholz: BHD 41 bis 60cm; sehr starkes Baumholz: BHD > 60cm;  
 HS: Hauptschicht; WS: weitere Schicht

**Biotop-/Lebensraumtypisches Arteninventar** **Gesamtbewertung Arteninventar**  A  B  C

H = Hauptbaumart  
 N = Nebenbaumart +  
 Pionierbaumart  
 F = gesellschaftsfremd

Gehölzartenverteilung "Hauptschicht"

Name (wiss.)	Name (deutsch)	Attribut	Anteil
Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	N	30
Alnus glutinosa	Schwarz-Erle	N	5
Betula pendula	Hänge-Birke	N	
Carpinus betulus	Hainbuche	H	10
Fraxinus excelsior	Gewöhnliche Esche	H	20
Quercus petraea	Trauben-Eiche	N	

Gehölzartenverteilung "weitere Schichten"

Name (wiss.)	Name (deutsch)	Attribut	Anteil
Acer platanoides	Spitz-Ahorn	N	
Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	N	40
Carpinus betulus	Hainbuche	H	
Corylus avellana	Gewöhnliche Hasel	N	10
Euonymus europaea	Europäisches	N	
Ribes rubrum	Rote Johannisbeere	N	10

Gesamtbewertung der Gehölzarten  A  B  C

**Bodenvegetation**

Arten		Arten		Kryptogamen	
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)
Aegopodium podagraria	Giersch	Euphorbia dulcis	Süße Wolfsmilch		
Arum maculatum	Gefleckter Aronstab	Hedera helix	Gewöhnlicher Efeu		
Brachypodium sylvaticum	Wald-Zwenke	Holcus mollis	Weiches Honiggras		
Carex brizoides	Zittergras-Segge	Impatiens parviflora	Kleinblütiges Springkraut		
Convallaria majalis	Maiglöckchen	Lamium galeobdolon	Gewöhnliche Goldnessel		
Dryopteris filix-mas	Gewöhnlicher Wurmfarne	Maianthemum bifolium	Schattenblümchen		

Gesamtbewertung der Bodenvegetation  A  B  C

**Beeinträchtigungen** **Gesamtbewertung Beeinträchtigungen**  A  B  C

Beeinträchtigung	Bewertung	Beeinträchtigung	Bewertung
Verbiss	b		

Bemerkungen:

**Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse bei LRT, Trendgrund und Handlungsbedarf**

Gesamtbewertungen lebensraumtypische Strukturen <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C lebensraumtypisches Arteninventar <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C Beeinträchtigungen <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	Erhaltungszustand <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C Abwertung wegen Unterschreitung der Mindestgröße (für A) <input type="checkbox"/>	Trendgrund bei Wiederholungsuntersuchung:  Handlungsbedarf: ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>
---	--	--

Bemerkung z. Bewertung / gutachterl. Abweichung (nur bei Endaggregation mögl.):